

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

生物

地方 公共団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	種別	標準和名	個体数	性別	体長(cm)		体重(g)		年齢	採取 部位	水分 (%)	脂質分 (%)
								範囲	平均	範囲	平均				
北海道	釧路沖（ウサギアイナメ）	1	平成23年10月4日	魚類	ウサギアイナメ	5	混合	40 ~ 46	42	740 ~ 1,340	1,016	不明	可食部	78.5	2.1
		2	平成23年10月4日	魚類	ウサギアイナメ	5	混合	40 ~ 47	44	840 ~ 1,410	1,110	不明	可食部	77.2	1.4
		3	平成23年10月4日	魚類	ウサギアイナメ	5	混合	40 ~ 43	42	890 ~ 1,070	970	不明	可食部	77.2	1.5
北海道	釧路沖（シロサケ）	1	平成23年11月1日	魚類	シロサケ	1	雄	74 ~ 74	74	4,150 ~ 4,150	4,150	不明	可食部	74.6	1.3
		2	平成23年11月1日	魚類	シロサケ	1	雄	70 ~ 70	70	3,120 ~ 3,120	3,120	不明	可食部	71.6	2.5
		3	平成23年11月1日	魚類	シロサケ	1	雄	69 ~ 69	69	3,180 ~ 3,180	3,180	不明	可食部	73.3	1.8
北海道	日本海沖（岩内沖）（アイナメ）	1	平成23年12月1日	魚類	アイナメ	9	混合	25 ~ 45	33	160 ~ 1,230	477	不明	可食部	73.7	2.9
		2	平成23年12月1日	魚類	アイナメ	8	混合	27 ~ 41	34	210 ~ 970	514	不明	可食部	74.3	2.7
		3	平成23年12月1日	魚類	アイナメ	7	混合	26 ~ 46	34	300 ~ 1,180	604	不明	可食部	74.5	2.3
岩手県	盛岡市郊外（ムクドリ）	1	平成23年8月7日	鳥類	ムクドリ	70	雄	14.1 ~ 11.2	13.1	96.8 ~ 68.1	84.2	不明	胸筋	70.6	2.8
		2	平成23年8月7日	鳥類	ムクドリ	63	雌	14.0 ~ 10.8	13.0	96.2 ~ 61.9	83.8	不明	胸筋	69.8	2.8
		3	平成23年8月7日	鳥類	ムクドリ	47	不明	14.0 ~ 12.0	12.9	94.2 ~ 62.8	81.5	不明	胸筋	69.7	2.9
島津	仙台湾（松島湾）（アイナメ）	1	平成24年5月20日	魚類	アイナメ	20	不明	16.0 ~ 18.5	17.5	72 ~ 125	103	不明	可食部	71.9	2.5
		2	平成24年5月20日	魚類	アイナメ	20	不明	18.8 ~ 21.0	19.8	119 ~ 180	144	不明	可食部	72.5	2.5
		3	平成24年5月20日	魚類	アイナメ	12	不明	21.5 ~ 28.0	24.2	181 ~ 453	276	不明	可食部	74.2	2.5
茨城県	三陸沖（サンマ）	1	平成23年11月29日	魚類	サンマ	53	不明	18 ~ 25	23	36 ~ 74	58	不明	可食部	53.0	6.6
		2	平成23年11月29日	魚類	サンマ	31	不明	25 ~ 28	27	90 ~ 124	106	不明	可食部	54.0	8.9
		3	平成23年11月29日	魚類	サンマ	23	不明	28 ~ 32	29	126 ~ 172	139	不明	可食部	53.0	15.0
東京都	東京湾（スズキ）	1	平成23年8月30日	魚類	スズキ	4	混合	45.5 ~ 54.9	49.3	1,577 ~ 2,495	1,821	4~6	可食部	74.0	4.3
		2	平成23年8月30日	魚類	スズキ	5	混合	43.7 ~ 46.5	45.3	1,337 ~ 1,496	1,433	4	可食部	71.1	3.6
		3	平成23年8月30日	魚類	スズキ	8	混合	34.9 ~ 43.6	39.1	668 ~ 1,366	1,006	3	可食部	73.6	2.0
横浜市	横浜港（ムラサキガイ）	1	平成23年11月7日	貝類	ムラサキガイ	97	混合	4.0 ~ 6.2	5.1	8.1 ~ 22.5	13.0	1	剥き身	84.1	0.7
		2	平成23年11月7日	貝類	ムラサキガイ	127	混合	3.6 ~ 7.0	4.7	6.1 ~ 26.0	11.7	1	剥き身	82.7	1.1
		3	平成23年11月7日	貝類	ムラサキガイ	108	混合	4.0 ~ 6.1	4.8	7.7 ~ 21.7	12.6	1	剥き身	83.2	1.0
川崎市	川崎港扇島沖（スズキ）	1	平成23年10月17日	魚類	スズキ	8	雌	29.3 ~ 38.1	34.1	362 ~ 773	567	不明	可食部	76.3	2.3
		2	平成23年10月17日	魚類	スズキ	9	雌	34.1 ~ 37.9	35.5	532 ~ 675	599	不明	可食部		
		3	平成23年10月17日	魚類	スズキ	6	雌	38.5 ~ 42.2	39.9	715 ~ 1,050	806	不明	可食部		
石川県	能登半島沿岸（ムラサキガイ）	1	平成23年12月7日	貝類	ムラサキガイ	30	不明	11.0 ~ 15.1	13.0	200.6 ~ 655.9	306.0	不明	剥き身	77.5	2.1
		2	平成23年12月7日	貝類	ムラサキガイ	70	不明	10.0 ~ 13.5	11.8	100.8 ~ 273.0	180.0	不明	剥き身	77.4	2.1
		3	平成23年12月7日	貝類	ムラサキガイ	220	不明	5.9 ~ 8.0	7.2	30.1 ~ 61.5	45.9	不明	剥き身	78.7	1.7
名古屋市	名古屋港（ボラ）	1	平成23年8月22日	魚類	ボラ	5	不明	34.6 ~ 40.0	37.9	800 ~ 1,131	1,006	不明	可食部	72.7	2.5
		2	平成23年8月22日	魚類	ボラ	5	不明	36.0 ~ 40.0	37.7	817 ~ 1,177	1,019	不明	可食部		
		3	平成23年8月22日	魚類	ボラ	5	不明	35.5 ~ 40.0	38.6	856 ~ 1,106	1,013	不明	可食部		
滋賀県	琵琶湖安曇川（高島市）（ウグイ）	1	平成23年4月11日	魚類	ウグイ	21	雌	25.2 ~ 29.3	26.9	203 ~ 311	247	不明	可食部	75.9	3.0
		2	平成23年4月11日	魚類	ウグイ	25	雄	22.1 ~ 26.8	24.3	136 ~ 243	186	不明	可食部	75.2	3.6
		3	平成23年4月11日	魚類	ウグイ	20	雌	24.2 ~ 27.2	26	194 ~ 268	234	不明	可食部	76.2	2.8
大阪府	大阪湾（スズキ）	1	平成23年10月26日	魚類	スズキ	9	不明	37.0 ~ 42.0	39.0	709 ~ 966	791	不明	可食部	73.1	2.3
		2	平成23年10月26日	魚類	スズキ	11	不明	35.0 ~ 39.0	36.9	676 ~ 804	741	不明	可食部		
		3	平成23年10月26日	魚類	スズキ	11	不明	35.0 ~ 39.5	36.5	619 ~ 832	724	不明	可食部		

平成23年度モニタリング調査試料採取情報

生物

地方 公共団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	種別	標準和名	個体数	性別	体長(cm)		体重(g)		年齢	採取 部位	水分 (%)	脂質分 (%)
								範囲	平均	範囲	平均				
兵庫県	姫路沖（スズキ）	1	平成23年11月	魚類	スズキ	4	不明	46 ~ 50	48	1,307 ~ 1,767	1,629	不明	可食部	76.4	3.9
		2	平成23年11月	魚類	スズキ	3	不明	50 ~ 52	51	1,737 ~ 1,908	1,803	不明	可食部	76.4	3.9
		3	平成23年11月	魚類	スズキ	3	不明	54 ~ 65	58	2,054 ~ 4,600	2,935	不明	可食部	76.4	3.9
鳥取県	中海（スズキ）	1	平成23年10月5日	魚類	スズキ	12	不明	38.5 ~ 44.5	42.4	810 ~ 1,050	942	不明	可食部	78.7	1.4
		2	平成23年10月5日	魚類	スズキ	13	不明	37.8 ~ 43	40.3	705 ~ 1,040	829	不明	可食部	78.2	1.6
		3	平成23年10月5日	魚類	スズキ	16	不明	32.8 ~ 39.3	35.6	520 ~ 790	608	不明	可食部	77.9	2.2
島根県	島根半島沿岸七類湾（ムラサキイガイ）	1	平成23年9月13日	貝類	ムラサキイガイ	450	不明	10.6 ~ 4.4	5.3	146.5 ~ 27.0	38.8	不明	剥き身	82.3	1.9
		2	平成23年9月13日	貝類	ムラサキイガイ	450	不明	4.6 ~ 3.8	4.2	30.7 ~ 15.4	22.7	不明	剥き身	82.0	1.6
		3	平成23年9月13日	貝類	ムラサキイガイ	400	不明	4.1 ~ 2.8	3.7	20.7 ~ 7.5	15.0	不明	剥き身	83.4	1.4
広島市	広島湾（スズキ）	1	平成23年11月11日	魚類	スズキ	5	雄	35 ~ 36	36	654 ~ 718	686	不明	可食部	77.9	1.7
		2	平成23年11月11日	魚類	スズキ	10	雌	32 ~ 37	35	515 ~ 758	656	不明	可食部	77.9	1.3
		3	平成23年11月17日	魚類	スズキ	10	雌	34 ~ 40	38	581 ~ 838	715	不明	可食部	78.1	1.1
香川県	高松港（ボラ）	1	平成23年10月12日	魚類	ボラ	2	不明	33 ~ 74.8	53.9	327 ~ 2,275	1,301	不明	可食部	71.0	3.4
		2	平成23年10月12日	魚類	ボラ	4	不明	34 ~ 59.7	40.8	338 ~ 1,678	695	不明	可食部	69.3	4.0
		3	平成23年10月17日	魚類	ボラ	3	不明	44.5 ~ 54.1	49.7	1,480 ~ 2,355	1,850	不明	可食部	77.4	1.3
高知県	四万十川河口（四万十市） （スズキ）	1	平成23年11月7日	魚類	スズキ	12	混合	15.9 ~ 31.2	23.2	92 ~ 634	273	不明	可食部	76.4	1.3
		2	平成23年11月7日	魚類	スズキ	34	混合	14.3 ~ 27	17.5	56 ~ 416	112	不明	可食部	76.7	1.0
		3	平成23年11月7日	魚類	スズキ	37	混合	15.3 ~ 19	16.8	75 ~ 116	94	不明	可食部	77.0	1.0
北九州市	洞海湾（ムラサキイガイ）	1	平成23年6月24日	貝類	ムラサキイガイ	178	不明	4.8 ~ 8.5	6.6	9.8 ~ 57	27	不明	可食部	80.0	2.4
大分県	大分川河口（大分市）（スズキ）	1	平成23年11月28日	魚類	スズキ	1	不明	51.1 ~ 51.1	51.1	1,833 ~ 1,833	1,833	不明	可食部	74.1	2.3
		2	平成23年11月28日	魚類	スズキ	1	不明	47.9 ~ 47.9	47.9	1,715 ~ 1,715	1,715	不明	可食部	75.3	4.9
		3	平成23年11月28日	魚類	スズキ	1	不明	53.9 ~ 53.9	53.9	2,175 ~ 2,175	2,175	不明	可食部	75.6	2.9
鹿児島県	薩摩半島西岸（スズキ）	1	平成23年11月18日	魚類	スズキ	4	混合	36.0 ~ 37.5	36.9	890 ~ 926	901	不明	可食部	76.1	2.0
		2	平成23年11月18日	魚類	スズキ	5	混合	34.0 ~ 36.5	35.6	737 ~ 887	809	不明	可食部	74.9	2.1
		3	平成23年11月8日	魚類	スズキ	6	混合	31.0 ~ 36.0	32.8	533 ~ 842	642	不明	可食部	76.1	1.8
沖縄県	中城湾（ミナミクロダイ）	1	平成23年12月26日	魚類	ミナミクロダイ	4	雌	30.5 ~ 32.0	31.2	876 ~ 911	893	不明	可食部	78.0	1.8
		2	平成23年12月27日	魚類	ミナミクロダイ	3	雄	30.9 ~ 33.8	32.4	853 ~ 1,161	1,052	不明	可食部	78.0	2.1
		3	平成23年12月27日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	30.9 ~ 34.0	32.4	943 ~ 1,245	1,112	不明	可食部	76.0	2.2

注) は採取日の詳細が不明であることを示す。